Index of C	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/038,944	FRIEDMAN, LEE
Examiner	Art Unit
Ryan F. Pitaro	2174

<b>&gt;</b>	Rejected
11	Allowed

. 1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L	L				ļ		L	<u> </u>	_
Cla	aim_	L			[	Date	<u>=</u>				
Final	Original	10/6/04	4/13/05	9/53/06							
							_		_		
	1	777	1	4	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	2	1	<b>√</b>	<b>√</b>	L					$oxed{oxed}$	
	2 3 4	√	√	<b>√</b>							
	4	√	1	1							
	5	1	<b>√</b>	1							
	6	√ √	4	1							
	6 7	V	4	1			Г				
	8	1	<b>√</b>	1	Γ						
	8 9	1	1	1							
	10	1	1	1							
	11		1	1							
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	1	7	1				Г			
	13		4								
	14	7	7 7	√ √					Г		
	15	1	1	1							
	16	1	1						<u> </u>		
	17	1	<b>√</b>	1							
	18	1	1	1							ŀ
	19	1		1							
	20	1	1	1	_						
	21	1	1	√							
	22		√	1							
	23	1	1	1							ŀ
	22 23 24	1		√ √ √							
	25	1	7 7 7	7							
	25 26	1		V							
	27	1	1	1							
	28 29	√	1	1	_						
	29	1	√	1							
	30	V	1	1							
	31	1	√	1	T T						
	32	1	1	1							
	33 34	1	1	1							
	34	1	√	√							
	35	√	√	√							
	36	1	1	√ √ √							
	36 37	√			Ĺ						
	38	√ √	<b>√</b>	1			Ĺ				
	39	√	V	√							
	40	1	<b>√</b>	V							
	41	1	1	√							
	42	1	√	√							
	43	<b>√</b>	1	V				L			
	44	√	4	√							
	45	1	√	1							
	46	1	√	1			L	L			
	47	1	1	V		<u> </u>					
	48_	V	1	√	$oxed{oxed}$			$oxed{\Box}$			
	49	1	1	1					<u>L</u> .	$\Box$	
ı	50	J	1	$1\sqrt{J}$	1	I	I	l	l	1	ı

ìla	im					Date					Cla	im				1	Date				_
<u> </u>				_		2011	Ť		Γ.	Ė	010						<u> </u>	Ť			$\dashv$
	Original	10/6/04	4/13/05	9/23/06							Final	Original	10/6/04	4/13/05	90/67/6						
	1	7	1	√								51 52	1	1	1						
	3	1	1	√								52	1	7	1						
		1	$\sqrt{}$	√							j	53	√	1	1						$\Box$
	4	4	√	٧					L			54	7	1	4			L			
	5	7	<b>√</b>	4								55	7	√	4						
	6	1	√	1								56	1	1	1		_				Ш
$\Box$	7	1	4	1					_	<u> </u>		57	1	1	1						
	8	. √	√	1						L		58	1	4	1						
╛	9	٧	1	1		Ŀ				匚		59	7	7	7						
$\Box$	10	4	1	1			_			L		60	1	1	1			_			
_	11	1	1	1				_	_	<u> </u>		61	7	1	٧						
_	12	1	∜	1					<u> </u>	<u> </u>		62	1	1	1		_				
╝	13	1	/~	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u>L</u>		63	1	1	٧		L	L	L	$oxed{oxed}$	Щ
	14	1	<b>√</b>	1				L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		64	1	^	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
_	15	1	1	1						L		65	1	7	1		L				
_	16	1	4	<b>V</b>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	$oxed{oxed}$		66	1	1	1			L	L		Щ
╛	17	1	<b>√</b>	1					_	L		67	√	1	1		L	_			
	18	1	4	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		68	1	1	1		_				
╝	19	1	4	1					L			69	1	7	1					_	
	20	4	1	1						<u> </u>		70	4	4	1			<u> </u>			
	21	√	4	√						<u> </u>		71	4	4	1		<u> </u>				
	22	1	4	4					L			72	√	7	4						
	23	1	1	1					_	L		73	4	4	1						
	24	√_	1	1				L.				74_	1	7	V						
	25	√	1				_	L_		L		75	1	7	٧			_		L.	
	26	1	1	1					L			76	1	7	1		_		L		
$\Box$	27	4	1	1				<u> </u>				77	<b>√</b>	1	1		L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	
$\Box$	28	√	<b>√</b>	1						<u> </u>		78	1	1	1			L		<u> </u>	$\Box$
	29	1	4	1						<u> </u>		79	<b>V</b>	1	1						
	30	1	1	V						<u> </u>		80	√	7	1			<u>L</u>	L_	<u> </u>	
	31	1	√	1					1			81	1	7	1			L		$ldsymbol{eta}$	
_	32	1	~	1					_	<u> </u>		82	1	1	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	33	1	<b>V</b>	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		83	L	<u> </u>	L.			<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	34	1	1	٧	L	<u></u>	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$		84	<u> </u>	Ш			<u> </u>	<u> _</u>		<u> </u>	
_]	35	4	√	1		<u></u>		_	_	<u> </u>		85	L_	L.	L		<u> </u>			$oxed{oxed}$	
	36	1	4	1			L		_	<u> </u>		86	_	_	_			<u> </u>	_		
	37	1	1	1			L_		_			87	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L			L_		L	Ш
	38	4	4	1					_	ļ		88	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	$\vdash$	
	39	4	√	<b>V</b>				<u> </u>		<u> </u>		89	L	Ш						_	
	40	1	1	1		<u> </u>			_	<u> </u>	L	90	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ц_	<u> </u>	
	41_	√	√	7						ļ		91					L_	_			
	42	1	1	1			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		92	_	_					<u> </u>	_	
	43	1	1	1			L	<u> </u>	L_	<u> </u>		93	匚		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	44	1	1	1			<u> </u>			<u> </u>		94_	L.	L_	L.	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	45	1	4	7		_	_		<u> </u>	<u> </u>		95	L.	Ц.	L.	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	
	46	√	4	7			<u></u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		96		_	L			_	L	<u> </u>	
	47	V	1	7					L_			97	L_	<u> </u>	L			<u> </u>	L	<u> </u>	
	48_	1	4	1	Ш	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>		98		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	49	1	1	1	L_			<u> </u>	L.	<u> </u>		99	$oxed{oxed}$	匚	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		
	50	1	√.	1		L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		100		L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	<u> </u>	

Claim   Date     E   Date     101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     138   139     140   141     144   145     145   146     147   148     149   150										ı		
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Nate									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149							- 4(6				$\vdash$	
106 107   108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142 .	Final	Original										
106 107   108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142 .		101							_			
106 107   108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142 .		102										
106 107   108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142 .		103										
106 107   108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142 .		104										
106 107   108    109    110    111    112    113    114    115    116    117    118    119    120    121    122    123    124    125    126    127    128    129    130    131    132    133    134    135    136    137    138    139    140    141    142 .		105										
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106										
111 112 113   113 114 115   116 117 118   119 120 121   121 122 123   124 125 126   127 128 129   130 131 132   133 134 135   136 137 138   139 140 141   144 145 146   147 148 149		107										
111 112 113   113 114 115   116 117 118   119 120 121   121 122 123   124 125 126   127 128 129   130 131 132   133 134 135   136 137 138   139 140 141   144 145 146   147 148 149		108		_					_	_		
111 112 113   113 114 115   116 117 118   119 120 121   121 122 123   124 125 126   127 128 129   130 131 132   133 134 135   136 137 138   139 140 141   144 145 146   147 148 149		109	<u> </u>	_	_	_		_	_	_	-	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	_	_		_	_	-	<b>-</b>	_	-	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		111	_	_			_	-	_	_	-	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	$\vdash$	113	-	$\vdash$				Ι-		-		
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	H		H		H	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115	$\vdash$	Н	$\vdash$		П		Н	$\vdash$	$\vdash$	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		116			$\Box$							
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117			Г							
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		118										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121						_			Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122	_	_			_	<u> </u>				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123			ļ		<u> </u>	<u> </u>			Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ļ	125		-	_		H	┝	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126		H	_	H	H	<u> </u>			$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		┝┈		-		<del>                                     </del>	<del> </del>		Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		-		-	H	-			Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		$\vdash$	_			-			H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L			Ĺ					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_		_	_		_		Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>						_	Ш	
141	<u> </u>	139	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		H		$\vdash$	<u> </u>	-		<b></b>	-	Н	
143	<del> </del>			├	<del> </del>	├	<del> -</del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н	
144 145 146 147 148 149 149	<b>-</b>		_	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
145	<b>-</b>		-	-	├		-	$\vdash$	ł	-	$\vdash \vdash$	
146 147 148 149		145	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-	H	
147 148 149	<b>-</b>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	Н	
148			П		Ι		T	T	m		Н	
149		148	T	l							П	
150		149			Г	Γ					П	
		150										